

# YACHTCARE®

## :: GAMME 2011 POUR L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DU BATEAU



**SOLOPLAST**  
VOSSCHEMIE

## → RÉSINE DE STRATIFICATION ORTHO



- Préaccélérée
- Thixotrope
- Résine polyester pour réparation sur stratifiés de pièces soumises aux intempéries et aux eaux froides, exposées aux contraintes normales.
- Appliquer en finition YC VERNIS POLYESTER.
- Consommation :                   3 x le poids en fibre de verre utilisé par m<sup>2</sup>  
  1 x le poids en tissu de verre utilisé par m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RESINE DE STRATIFICATION	141497	4102871414972	500 g avec durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION	141117	4102871411179	1 kg avec durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION	141118	4102871411186	2 kg sans durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION	141119	4102871411193	5 kg sans durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION			225 kg

## → RÉSINE DE STRATIFICATION ISO I25B



- Grande résistance à l'humidité
- Conseillée pour les parties constamment immergées
- Résine polyester pour réparation sur stratifiés de pièces constamment immergées (température de l'eau jusqu'à +27°C). La surface reste poisseuse après durcissement, il faut donc la recouvrir avec YC VERNIS POLYESTER.
- Consommation :   3 x le poids en fibre de verre utilisé par m<sup>2</sup>  
  1 x le poids en tissu de verre utilisé par m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RESINE STRATIFICATION ISO	137186	4102871371862	1 kg avec durcisseur

## :: LES RÉSINES POLYESTER

### → RÉSINE DE RÉPARATION RAPIDE

- Idéale pour les réparations d'urgences
- Evite une longue immobilisation du bateau en cours de saison de navigation
- Résine à durcissement rapide pour une réparation rapide et fiable sur stratifiés, peut être mise en œuvre à basses températures. Bonne adhérence sur substrats en bois, métal, stratifiés. Pour obtenir une surface non collante, recouvrir YC RESINE DE REPARATION RAPIDE d'une feuille terphane ou appliquer soit du mastic polyester soit YC VERNIS POLYESTER en finition.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RESINE DE REPARATION RAPIDE	141120	4102871411209	1 kg avec durcisseur

### → KIT DE RÉPARATION MARINE

- Contient le matériel nécessaire pour une stratification rapide
- Indispensable à bord de tous les bateaux
- Pour la réparation rapide de dégâts ou fuites sur les pièces en stratifié. Disponible en 3 différentes tailles d'emballage. La partie réparée doit être recouverte de mastic de finition afin d'obtenir une surface non collante. Convient tout à fait pour les réparations d'urgence qui seront remplacées ultérieurement par YC RESINE DE STRATIFICATION ISO I25B. Ce kit de réparation se compose de résine polyester à durcissement rapide (ajout de 3 % de durcisseur BPO) et d'un mat de verre qui donne une couche d'une épaisseur d'env. 1 mm par opération.
- La vie en pot de la résine est d'env. 7 minutes à +20°C.  
Température de mise en œuvre : + 10°C au minium.  
La durée de stockage en pot fermé est d'environ 6 mois à +20°C.  
Respecter les notices d'utilisation détaillées !



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
KIT REPARATION MARINE	141081	4102871410813	250g résine+0.15m²mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	137217	4102871372173	400g résine+0.20m²mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	141080	4102871410806	800g résine+0.50m²mat+BPO

## :: LES RÉSINES ÉPOXY

### → KIT DE RÉPARATION ÉPOXY



- Idéal pour les réparations de planches à voile, de surf, de canoës
- Contient le matériel nécessaire pour une stratification rapide
- Indispensable à bord de tous les bateaux
- Convient pour la réparation de pièces en époxy, bois, polyester ou métal et beaucoup d'autres plastiques utilisés dans la construction de bateaux. Ce kit contient de la résine époxy qui peut être utilisée pour les collages sans fibre de verre, une bande de tissu de verre pour les stratifiés à résistance élevée ou les renforts, un agent de remplissage pour la préparation d'un enduit ou d'un mastic ainsi que du papier abrasif.
- Dosage du mélange : A:B = 4:1 en poids  
Vie en pot : env. 30 min. à 20°C

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
KIT DE REPARATION EPOXY	137180	4102871371800	250 g

### → RÉSINE ÉPOXY



- Résine de stratification et de coulée
- Transparente et sans solvant
- Résine transparente, fluide et sans solvant pour recouvrement, coulée ou stratification. YC EPOXY-BK peut être utilisée comme liant pour charges (ex. charges légères). YC EPOXY-BK durcit à la surface sans poisser. Ce produit peut également servir pour des composants et des recouvrements avec des renforts de verre, aramide ou carbone.
- La consommation est en fonction du poids des renforts utilisés.  
Consommation : 0,16 kg/m<sup>2</sup> pour 160 g de tissu de verre  
0,40 kg/m<sup>2</sup> pour 400 g de tissu de verre
- Coloris : translucide  
Densité : 1.2

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RESINE EPOXY BK	147541	4102871475416	250 g avec durcisseur
RESINE EPOXY BK	137181	4102871371817	1 kg avec durcisseur

## :: LES TISSUS

### → MAT DE VERRE 300 g/m<sup>2</sup>



- Assure une grande étanchéité et rigidité
- Matériau de renforcement pour résines polyester. Toujours déchirer le mat de verre pour atténuer les raccords. Donne une surface souple. Le mat de verre est saturé de résine dès lors qu'il ne présente plus de parties blanches (bulles d'air). Les plis peuvent être lissés deux minutes après le début de l'action de la résine. Une couche imprégnée de mat de verre 300 g/m<sup>2</sup> donne une épaisseur d'env. 0,9 mm. Il est utilisé en première couche derrière une couche mince pour des pièces moulées et en dernière couche pour les recouvrements.
- Consommation en résine polyester : env. 0,9 kg/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	137188	4102871371886	1 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	141075	4102871410752	5 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	125243	3168761001357	2 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	134891	3168761001364	10 m <sup>2</sup>

### → MAT DE VERRE 450 g/m<sup>2</sup>



- Assure une grande étanchéité et rigidité
- Matériau de renforcement pour résines polyester pour recouvrement et pièces moulées. Toujours déchirer le mat de verre pour atténuer les raccords. Donne une surface souple. Le mat n'est saturé que lorsqu'il ne présente plus de parties blanches (bulles d'air). Les plis peuvent être lissés deux minutes après le début de l'action de la résine.
- Consommation en résine polyester : env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pour une couche d'une épaisseur d'env. 1,2 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	137189	4102871371893	1 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	141078	4102871410783	5 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	134894	3168761001432	10 m <sup>2</sup>

## :: LES TISSUS

### → TISSU DE VERRE 160 g/m<sup>2</sup>



- Renforce la solidité de la réparation
- Matériau de renforcement pour résines polyester et époxy. Les stratifiés en résine polyester sont le plus souvent fabriqués en combinant mat et tissu de verre. Les stratifiés en résine époxy sont également réalisés avec cette combinaison. L'assemblage en superposition entre la résine époxy et le tissu de verre est parfaitement optimisé. Le tissu de verre est utilisé dans le nautisme pour la réalisation de pièces légères.
- Consommation en résine stratifiée : env. 160 g/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 0,2 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TISSU DE VERRE 160 g/m <sup>2</sup>	138928	4102871389287	1 m <sup>2</sup>
TISSU DE VERRE 100 g/m <sup>2</sup>	125336	3168761001654	1 m <sup>2</sup>

### → TISSU DE VERRE 300 g/m<sup>2</sup>



- Renforce la solidité de la réparation
- Tissu de verre fin à structure sergée pour stratifiés de bonne transparence. Convient pour résines polyester et époxy.
- Consommation en résine stratifiée : env. 300 g/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 0,3 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TISSU DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	145564	4102871455647	1 m <sup>2</sup>

## :: LES GELCOAT

### → GELCOAT DE FINITION BLANC

- Polyester coloré formant une couche de finition, sur stratifiés ou mastic, résistante à l'eau et non collante.
- Coloris : blanc  
Consommation : env. 0,25 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GEL COAT DE FINITION BLANC	141121	4102871411216	250 g avec durcisseur
GEL COAT DE FINITION BLANC	141122	4102871411223	500 g avec durcisseur
GEL COAT DE FINITION BLANC	141123	4102871411230	1 kg avec durcisseur
GEL COAT DE FINITION BLANC	141124	4102871411247	5 kg sans durcisseur

### → KIT DE RÉPARATION GELCOAT

- Permet de petites réparations rapides.
- Livrable en plusieurs couleurs
- Ce kit est destiné à la réparation de dégâts dans la couche de gelcoat au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.
- Ce kit de réparation comprend du papier abrasif, une spatule, du film terphane, du ruban adhésif et une notice.
- Il durcit en 30 min env. à +20°C avec 3 % de durcisseur CHP joint et peut être teinté à l'aide des différentes pâtes colorantes PU pour retrouver la teinte d'origine du gelcoat.
- Le kit de réparation transparent peut être également teinté avec les pâtes colorantes polyester.
- Consommation : env. 0.25 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
KIT REPARATION GELCOAT transparent	125979	4102871259795	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT ivoire RAL 1015	125928	4102871259283	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT pourpre RAL 3004	143358	4102871433584	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT rouge RAL 4004	143360	4102871433607	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT bleu RAL 5011	143362	4102871433621	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT bleu RAL 5013	143364	4102871433645	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT crème RAL 9001	125983	4102871259832	kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT blanc RAL 9010	125992	4102871259924	kit 190 g

## :: LES GELCOAT

### → REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT



- Applicable directement sur tous les supports polyester stratifiés, les anciennes peintures, le contreplaqué.
- S'applique facilement au pinceau et rouleau, et permet de masquer les imperfections existantes et évite le ponçage des pointes de diamant et des revêtements anti dérapant d'origine.
- Offre une meilleure adhérence même sur sol humide qu'une simple peinture dans laquelle l'on incorpore des microbilles.
- Son aspect satiné, il évite le phénomène de réverbération
- Cette peinture antidérapante est un topcoat polyester thixotrope, prêt à l'emploi après l'ajout de durcisseur. Elle convient pour la mise en œuvre sur tous les supports en polyester - particulièrement sur les surfaces circulables telles que le pont, la passerelle ou le cockpit et partout où l'on souhaite un appui sûr en cas d'humidité ou par grosse mer. La surface traitée est à nouveau circulaire après 4 heures.
- Coloris : gris (RAL 7035) et blanc (RAL 9001)  
Consommation : env. 200 g/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
REVELEMENT ANTIDERAPANT GRIS	141730	4102871417300	1 kg
REVELEMENT ANTIDERAPANT BLANC	144069	4102871440698	1 kg

:: **DIVERS**

→ **PÂTES COLORANTES POLYESTER**



- Pâtes colorantes polyester pour Gelcoat.
- Large gamme de coloris.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BLANC 9010	125023	4102871250235	200 g
GRIS 7001	125095	4102871250952	200 g
NOIR 9005	125027	4102871250273	200 g
BLEU 5002	125064	4102871250648	200 g
BLEU 5012	125073	4102871250730	200 g
VERT 6002	125077	4102871250778	200 g
BEIGE 1015	125038	4102871250389	200 g
JAUNE 1021	125042	4102871250426	200 g
ROUGE 3000	125055	4102871250556	200 g

→ **PÂTES COLORANTES POLYURÉTANNE**



- Utilisation pour adapter à la coloration originale du gelcoat.
- Large gamme de coloris.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BLANC opaque	126677	3168761266770	10 g
NOIR translucide	126681	3168761266817	10 g
BLEU translucide	126691	3168761266916	10 g
JAUNE opaque	126697	3168761266978	10 g
VERT translucide	126703	3168761267036	10 g
ROUGE translucide	126686	3168761266862	10 g

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON



- Mastic polyester particulièrement facile à poncer pour surfaces lisses, non poreuses au-dessus de la ligne de flottaison. Il est applicable en toute épaisseur de couche sur métal, stratifié, bois ou sur d'autres mastics.
- Coloris : blanc
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO, peut être poncé après 15 min.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	137182	4102871371824	250 g avec durcisseur
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	141083	4102871410837	500 g avec durcisseur
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	137183	4102871371831	1 kg avec durcisseur

### → MASTIC SOUS LIGNE DE FLOTTAISON



- Spécialement étudiée pour le nautisme.
- Mastic spécial d'une très bonne résistance à l'eau pour les parties situées sous la ligne de flottaison de bateaux en stratifié. Il sert à reboucher des éraflures et à rectifier les inégalités de couches jusqu'à un millimètre de profondeur (lissage fin).
- Il est appliqué par couche d'une épaisseur d'environ un millimètre et doit durcir avant application d'une deuxième couche.
- La surface mastiquée doit être recouverte d'une couche de YC VERNIS POLYESTER et de HEMPEL LIGHT PRIMER (sous la ligne de flottaison).
- Coloris : beige
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	124289	3168761011257	250 g avec durcisseur
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	124316	3168761011264	500 g avec durcisseur
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	124290	3168761011271	1 kg avec durcisseur

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → PÂTE POLYESTER ARMÉE



- Cette pâte polyester armée est un mastic qui convient pour les remplissages demandant une résistance mécanique – comme les collages entre les bois et le stratifié et la fixation de cadres en bois. D'autre part, elle dispose de très bonnes propriétés d'adhérence sur le stratifié et le bois. Cette pâte chargée de fibre de verre peut être appliquée en couche d'une épaisseur allant jusqu'à 10 mm.
- Coloris : brun
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PATE POLYESTER ARMEE	137184	4102871371848	200 g avec durcisseur
PATE POLYESTER ARMEE	141125	4102871411254	400 g avec durcisseur
PATE POLYESTER ARMEE	137185	4102871371855	700 g avec durcisseur
PATE POLYESTER ARMEE V11	124333	3168761000046	250 ml
PATE POLYESTER ARMEE V11	124334	3168761000244	500 ml

### → COLLE ARMEE

- Colle polyester orthophtalique, pré-accélérée au cobalt et renforcée avec fibres de verre sous forme pâteuse. Durcissement par adjonction de 1 à 3 % de P MEC.
- Révélateur de catalyse incorporé (coloris bleuté devient ambré).
- Vie en pot à 20°C : env. 10 à 15 min.
- Utilisation : remplissage et collage pour stratifié polyester, bois, acier, pierre, béton, mousses PVC et polyuréthane.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
COLLE ARMEE	146838	4102871468388	5 kg

### → MASTIC POLYESTER BOIS



- Mastic polyester - 2 composants - à prise rapide pour toutes réfections de pièces en bois : parties manquantes, éclats, nœuds, fissures.
- Ce mastic, facilement ponçable, peut être appliqué en couche épaisse pouvant dépasser le centimètre sans risque de crevasses et de fendillements.
- Toute patine de YC Mastic Bois est possible après réparation.
- Vie en pot à 20° C : environ 10 à 15 mn avec 1 à 3 % de durcisseur BPO.
- Coloris : blanc ou foncé.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC PY BOIS BLANC	135120	3168761015392	295 ml
MASTIC PY BOIS FONCE	135121	3168761015408	295 ml

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → MASTIC AÉROSOL



- C'est un mastic de remplissage, à séchage rapide, utilisé pour égaliser les petites aspérités, éraflures et traces de ponçage. Il forme sur les surfaces mastiquées une base lisse pour l'application de la peinture.
- Coloris : gris  
Consommation : 400 ml = 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup> (suivant l'épaisseur des couches)  
Ponçable (20°C) après environ 1 heure  
Peut être peint (20°C) après environ 2 à 5 minutes

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC AEROSOL	147635	3168761476353	aérosol 400 ml

### → APPRET DE FINITION



- Pour une finition parfaite avant la mise en peinture. Élimine toutes les micro rayures.  
Séchage rapide.  
Coloris : gris.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
APPRET DE FINITION	147634	3168761476346	aérosol 400 ml

## :: LES MASTICS ÉPOXY

### → MASTIC ÉPOXY



- Séchage rapide  
Très bonne étanchéité  
Ponçage facile
- Mastic époxy à 2 composants, sans solvant, avec une excellente résistance à l'eau.
- Application sur stratifiés, acier, aluminium et bois, au-dessus ou en-dessous de la ligne de flottaison.
- L'épaisseur de la couche peut atteindre 2 cm d'épaisseur sans retrait. A température ambiante, le ponçage est possible après 6 h. et la mise en peinture après 8 h.
- Dosage du mélange en volume : A : B = 2 : 1
- Vie en pot à 20°C : environ 20 mn

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC EPOXY	141160	4102871411605	450 g

### → PÂTE ÉPOXY SOLOMET



- Bâton époxy bi composants activé en malaxant le produit. Colmate les fissures et les fuites également sur supports humides et dans la zone située au-dessous de la ligne de flottaison. Adhère sur les substrats les plus variés.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SOLOMET ACIER	135287	3168761350127	57 g sous blister
SOLOMET CUIVRE	135858	3168761358581	57 g sous blister
SOLOMET MARINE	135288	3168761350134	57 g sous blister

### → SOUDURE A FROID



- Réparateur bi-composants, sans solvants ; après durcissement on le façonne comme le métal.
- Métal à froid assemble des matériaux identiques et différents les uns avec les autres. YC METAL A FROID donne des résultats exceptionnels en matière de propriété adhésive, de dureté, de résistance à la pression et à la chaleur (180°C).

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SOUDURE A FROID	135023	3168761011240	125 g sous blister

## :: LE COLLAGE

### → UNIFLEX MARINE



- Excellent rapport qualité prix  
Résistance et étanchéité optimale
- Joint de collage et d'étanchéité polyuréthane mono-composant, à élasticité durable, durcissant à l'humidité de l'air. YC UNIFLEX MARINE ne jaunit pas et résiste à l'eau de mer, aux UV et aux températures de -40°C à +90°C. Elle permet un très bon assemblage avec le bois, beaucoup de métaux et de matières synthétiques et dispose d'un très bon pouvoir adhésif. Ce produit de collage et d'étanchéité peut être poncé et est recouvrable avec de nombreux systèmes de peintures.
- Température de mise en œuvre : +5° à 35°C  
 Formation de pellicule : après 30-40 minutes  
 Durcissement : 2,5 à 3 mm/jour  
 Allongement à la rupture : env. 450 %  
 Conseil : éviter l'adhérence sur les 3 côtés.  
 Coloris : blanc, noir

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
UNIFLEX MARINE NOIR	137176	4102871371763	cartouche 310 ml
UNIFLEX MARINE BLANC	137177	4102871371770	cartouche 310 ml

### → UNIFLEX MS MARINE



- Masse de collage et d'étanchéité polymère mono-composant. La technologie MS polymères YC offre une bonne résistance aux intempéries, aux contraintes marines et au vieillissement et permet le collage d'un grand nombre de support (métaux, bois et dérivés, verre et plastiques sauf polyéthylène, polypropylène et PTFE). Sa technologie ne nécessite pas l'utilisation de primaires. Idéale également pour la réalisation de joints.  
 Les MS polymères peuvent être recouvert directement par une peinture à l'eau ou solvantée.  
 Ne contient ni isocyanates, solvant et silicone.
- Température de mise en œuvre : +5° à 35°C  
 Formation de peau : 25 minutes  
 Durcissement : 3 mm (le premier jour)  
 Allongement à la rupture : env. 500 %  
 Coloris : blanc, noir

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
UNIFLEX MS MARINE NOIR	145563	4102871455630	cartouche 310 ml
UNIFLEX MS MARINE BLANC	145562	4102871455623	cartouche 310 ml

→ **CARACTERISTIQUES UNIFLEX MARINE / UNIFLEX MS**

	UNIFLEX MARINE	UNIFLEX MS	AVANTAGE
Isocyanates	-	++	UNIFLEX MS
Propriétés d'application	++	++	identique
Préparation de surface	nettoyage et pré-traitement	nettoyage et pré-traitement	UNIFLEX MS
Propriétés d'adhésion	+	++	UNIFLEX MS
Étiquetage	sans étiquetage	sans étiquetage	UNIFLEX MS
Prix	+	-	UNIFLEX MARINE
Réticulation en été	+	+	identique
Réticulation en hiver	lent	très lent	UNIFLEX MARINE
Résistance aux UV	-	+	UNIFLEX MS
Spectre d'adhésion	+	++	UNIFLEX MS
Elongation à la rupture	+	++	UNIFLEX MS
Stabilité au stockage	+	++	UNIFLEX MS
Mise en peinture	++	+/-	UNIFLEX MARINE

→ **PISTOLET UNIFLEX**

→ Pistolet pour cartouche de 310 ml.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PISTOLET UNIFLEX	135108	4102871351086	pce

→ **SUPER ÉPOXY**

→ Colle bi-composants à usage multiple, sans solvants, est une colle-minute qui développe son pouvoir adhérent en 10 à 15 min. Elle convient pour le collage de différents matériaux utilisés dans la construction de bateau tels que le bois, le métal, le polyester et le caoutchouc dur.

→ Coloris : incolore.

→ Dosage du mélange : 1:1 en volume, c'est-à-dire même quantité (longueur cordon) des 2 tubes.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SUPER EPOXY	141162	4102871411629	30 g sous blister

## :: LE REMPLISSAGE

### → MOUSSE POLYURÉTHANNE (bi composant)



- Meilleure résistance à l'humidité
- Développée spécialement pour le nautisme
- Système de mousse polyuréthane deux composants, cellules fermées à durcissement rapide et à cœur, ayant peu de pression à l'expansion. Dix minutes après extrusion, la mousse peut être travaillée.
- Elle est utilisée pour la création de petits volumes de flottabilité, isolation de cloisons et de glacières.
- Coloris : vert clair.
- Volume de la bombe : environ 10 l.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MOUSSE POLYURETHANNE	135027	3168761011561	aérosol 400 ml

### → UNOVOSS DUR 2000 (mono composant)



- Mousse polyuréthane en bombe pour montage de portes, étanchéité d'embrasures de fenêtres, de boîtes à rideaux, de passage de tuyaux dans les murs, remplissage de grosses fente.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
UNOVOSS DUR 2000	140609	3168761406091	aérosol 300 ml
UNOVOSS DUR 2000	134930	3168761003429	aérosol 750 ml

## :: LES VERNIS ET PRIMAIRES

### → PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4



- Excellent primaire d'accrochage pour bois, béton , le polyester
- Protège le bois de l'humidité
- Vernis bois particulièrement résistant à l'usure. Les pores sont bouchés et le bois est ainsi protégé de manière optimale contre l'infiltration d'humidité. Ce vernis d'une couleur légèrement brunâtre donnera aux bois clairs une teinte jaunâtre. YC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 jaunit légèrement sous l'influence des rayons UV.
- Consommation : 0,25 l/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4	141082	4102871410820	500 ml
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4	137160	4102871371602	1 l
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4	143324	4102871433249	5 l

### → SUPER VERNIS POLYURÉTHANNE G8



- Vernis transparent polyuréthane mono-composant, anti-jaunissement, pour application sur bois, métal, stratifiés polyester et époxy. Finition brillante et résistante à l'usure.
- Coloris : incolore.
- Consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup>.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SUPER VERNIS G8	141873	4102871418734	500 ml
SUPER VERNIS G8	141176	4102871411766	1 l

### → VERNIS POLYESTER NAUTIC (GELCOAT DE FINITION TRANSPARENT)



- Idéal pour finition sur résine polyester
- Vernis incolore formant une couche de finition sèche et résistante à l'eau sur résines polyester (par ex. sur YC RESINE DE STRATIFICATION ISO I25B). Peut être teinté avec 5 à 10 % de pâte colorante polyester.
- Coloris : incolore  
Consommation : 0,25 kg/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
VERNIS POLYESTER NAUTIC	137159	4102871371596	500 ml

## :: LES DURCISSEURS

### → DURCISSEUR PMEC



→ Durcisseur au peroxyde méthyléthylcétone pour résines polyester accélérées au cobalt, pour gelcoat et vernis polyester.

→ Adjonction : 0,8 – 2 %

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DURCISSEUR PMEC	134943	3168761005591	100 g sous blister
DURCISSEUR PMEC FL 501/GTS	146143	4102870033037	1 kg
DURCISSEUR PMEC	147305		5 kg
DURCISSEUR PMEC	133888	4102871338889	29 g

### → DURCISSEUR BPO



→ Durcisseur au peroxyde de benzoyle de couleur rouge pour mastics et résines polyester accélérés aux amines (par ex. YC RESINE DE REPARATION RAPIDE).

→ Adjonction : 2 – 3 %

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DURCISSEUR BPO	135022	3168761011066	50 g sous blister

## :: SYSTÈMES POUR LE BOIS

### → BASIC OIL 1



- Huile non grasse d'imprégnation.
- Protège le bois contre l'humidité et le pourrissement
- Produit incolore d'imprégnation en profondeur pour saturation de bois ou de bateaux en bois. Cette huile possède d'exceptionnelles propriétés de pénétration qui par cette action se substitue à l'air et à l'humidité dans les pores du bois. Elle protège le bois de l'intérieur contre l'absorption d'humidité et prévient ainsi du pourrissement et l'envahissement de parasites. Convient pour tous types de bois y compris les bois massifs exotiques ainsi que pour le contreplaqué marine pour les parties situées au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.
- Consommation bois massif : environ 1 à 1.5 litre/m<sup>2</sup>.
- Consommation contreplaqué : environ 0.5 litre/m<sup>2</sup>.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BASIC OIL 1	141336	4102871413364	1 l

### → FINISH OIL 2



- Huile non grasse de finition.
- Aspect brillant.
- Plus résistant qu'un vernis.
- Finition brillante et transparente pour les bois imprégnés en profondeur avec YC BASIC OIL 1 sur les parties situées au-dessus de la ligne de flottaison. Sa mise en œuvre se traduit par un entretien considérablement réduit car le processus d'altération des différentes couches est régulier et celles-ci ne fissurent ni ne s'écaillent comme c'est le cas avec les vernis transparents traditionnels.
- Consommation sur supports imprégnés : environ 0.07 litre/m<sup>2</sup> par couche.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
FINISH OIL 2	141339	4102871413395	1 l

## :: SYSTÈMES POUR LE BOIS

### → NETTOYANT TECK



- Les bois gris des ponts en teck et tous autres bois altérés par le temps sont nettoyés efficacement et éclaircis avec ce produit. Il élimine également les salissures dans les pores du bois qui retrouve sa couleur d'origine.
- Consommation : en fonction du degré de salissure, env. 200 ml/m<sup>2</sup>.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
NETTOYANT TECK	141343	4102871413432	1 l

### → TEAK OIL



- Huile non grasse à fort pouvoir de pénétration.
- Huile naturelle incolore, dotée d'un bon pouvoir de pénétration dans les pores du bois. Elle convient pour toutes les surfaces en teck, à l'intérieur comme à l'extérieur. L'huile ne forme pas de couche à la surface, les propriétés antidérapantes, particulièrement sur les surfaces circulables, sont ainsi conservées. Le teck gris doit être nettoyé et éclairci au préalable avec le YC NETTOYANT TECK.
- Consommation : environ 100 ml/m<sup>2</sup>.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TEAK OIL	141341	4102871413418	1 l

## :: NETTOYANTS

### → EASY TO CLEAN



- Issue des nouvelles technologies les plus avancées sur la protection et l'entretien.
- YC EASY-TO-CLEAN est une émulsion de nettoyage et de protection basée sur la nanotechnologie la plus moderne. Convient pour les surfaces en polyester, vernies ou métalliques. La surface traitée repousse la saleté et l'eau, facilitant ainsi considérablement le nettoyage.
- Consommation : env. 20 ml/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
EASY TO CLEAN	142008	4102871420089	500 ml

### → NETTOYANT REVETEMENT PONT



- Ce détergent liquide élimine de manière efficace et en profondeur les salissures ou les dégradations dues aux intempéries sur les revêtements antidérapants tels que TBS ou Treadmaster sans agresser la matière plastique ou la colle.
- Consommation : en fonction du degré de salissure, env. 200 ml/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
NETTOYANT REVETEMENT PONT	147247	4102871472471	1 l

:: **NETTOYANTS**

→ **BOAT CLEANER**

- Nettoyant haute efficacité même pour les salissures tenaces. YC BOAT CLEANER élimine à fond graisses, salissures industrielles, crasse, huile, suie etc. Excellent nettoyant pour moteurs et cales, convient pour les revêtements antidérapants. Nettoie le gelcoat, l'aluminium, les métaux et diverses matières plastiques. Peut aussi être mis en œuvre avec un nettoyeur haute pression ou avec des YC DISQUES PEAU DE MOUTON.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT CLEANER	141303	4102871413036	500 ml

→ **ANTI GILB**

- Epais gel aqueux pour l'entretien et le nettoyage des gelcoats, plastiques, laques et vernis altérées par le temps. Elimine facilement le jaunissement, du aux microorganismes, présents sur la proue, la ligne de flottaison et l'étrave d'un bateau. Le traitement YC ANTI GILB fait ressortir la couleur d'origine de la surface.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ANTI GILB	141306	4102871413067	500 ml

→ **WASH & WAX**

- Concentré de lavage doux qui, à la fois, lave et protège les surfaces. Convient pour l'entretien rapide et aisé de toutes les surfaces extérieures, également indiqué pour les lavages réguliers durant la saison. Simple d'utilisation, il élimine également les salissures tenaces.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
WASH & WAX	141305	4102871413050	500 ml

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → PÂTE À POLIR



- Pâte à polir à base de cires nobles qui élimine les parties mates (parties abrasées) sur les surfaces en polyester ou laquées ou vernies. Un film de cire durable protège les surfaces polies de la décoloration.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PATE A POLIR	125602	4102870031927	200 g

### → BOAT WAX



- Cire dure de haute qualité, facile à appliquer et à polir. Cette cire offre une finition d'une exceptionnelle durabilité et dureté, elle assure une protection de longue durée contre l'oxydation et les dégâts dus à l'eau de mer. La surface brille comme un miroir. Pas de phénomène de jaunissement grâce au filtre-UV. Le meilleur résultat est obtenu après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1. YC BOAT WAX est appliqué en dernier et assure une protection optimale de la surface.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT WAX	126016	4102870037080	300 g

### → SALON WAX - CIRE POUR MOBILIER BOIS INTERIEUR



- SALON-WAX est une cire dure anti-UV de qualité supérieure, composée d'un mélange de cires et d'huiles naturelles telles que la cire de Carnauba du Brésil, la cire d'abeille et l'huile de noix. Elle ne contient aucune substance abrasive, ni charges ni eau.
- Pour rafraîchir et protéger les surfaces en bois, de toutes essences, non traitées et les surfaces vernies usées.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SALON WAX	144507	4102870037080	500 ml

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → BOAT POLISH

- Pour les surfaces en polyester ou en polyuréthane légèrement oxydées. YC BOAT POLISH, sans silicone, nettoie en profondeur le gelcoat et les peintures, il concrétisera les plus hautes exigences en matière de brillance de surface. YC BOAT POLISH n'est mis en œuvre que manuellement et sans adjonction d'eau : appliquer avec un chiffon imbibé de produit et polir dans un même sens jusqu'au séchage en se servant d'un nouveau chiffon ou à l'aide d'une machine munie de YC DISQUE PEAU DE MOUTON.
- Consommation : 0,03 l/m<sup>2</sup>.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT POLISH	141301	4102871413012	500 ml

### → CIRE DURE LIQUIDE

- Emulsion protectrice liquide, avec filtre UV, offrant une protection longue durée efficace. YC CIRE DURE LIQUIDE est composée de très fines particules abrasives qui permettent d'obtenir une finition d'une brillance remarquable.
- Un résultat optimal est atteint après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
CIRE DURE LIQUIDE	125910	4102870035857	500 ml

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → REFINISH 1



- Cette pâte a la faculté de modifier sa propre rugosité par ponçage pour passer d'un grain 600 à un grain 1200. La polisseuse doit être réglée à env. 1300-1400 t/min, la vitesse de rotation ne doit cependant pas excéder 1600 t/min. YC REFINISH 1 ne contient pas de silicone et est utilisée pour la remise à neuf de surfaces polyester et vernies. Les ponts à structure rainurée sont traités avec une brosse à chiendent. Cette pâte de polissage convient particulièrement en cas de peau d'orange, de coulures ainsi que de défauts comme l'emprisonnement de poussières. YC REFINISH 1 assure un ponçage optimal que ce soit sur des surfaces dures ou souples, des supports laqués neufs ou anciens. Ne génère pas de poussières car ce produit ne colle ni ne gicle. Sa mise en œuvre à l'aide YC DISQUE DE POLISSAGE permet d'obtenir une très belle finition.
- Consommation : 0,02 l/m<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
REFINISH 1	143875	4102871438756	235 ml
REFINISH 1	137168	4102871371688	880 ml

### → DISQUE DE POLISSAGE



- Disques de polissage pour une application et une utilisation optimales de REFINISH 1.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DISQUE DE POLISSAGE	137169	4102871371695	1 pce

### → DISQUE PEAU DE MOUTON



- Disque en peau de mouton lavable pour polissage fin et adaptable sur une polisseuse normale. YC DISQUE PEAU DE MOUTON permet la mise en œuvre optimale des produits YC BOAT CLEANER, YC BOAT POLISH et YC PATE A POLIR. Ø : 17 cm

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DISQUE PEAU DE MOUTON	142228	4102871422281	1 pce

## :: LES ANTIFOULING

### → ANTIFOULING MATRICE DURE (sans étain)



- La meilleure qualité, une protection anti-salissures fiable à un prix attractif
- YC ANTIFOULING MATRICE DURE est un antifouling formulé à base de résines vinyliques, de composés cuivreux et d'éléments organiques bioactifs. Cet antifouling permet d'obtenir une surface lisse, d'un film mince à faible frottement. YC ANTIFOULING MATRICE DURE est compatible avec la plupart des antifouling à matrice dure couramment employés.
- YC ANTIFOULING MATRICE DURE convient dans toutes les eaux, comme antifouling pour les bateaux en polyester, en bois et en acier. YC ANTIFOULING MATRICE DURE ne doit pas être utilisé sur des supports en aluminium ou en autres métaux légers.
- Coloris : noir, blanc, bleu foncé, bleu ciel, rouge, vert.
- Rendement : 8 à 10 m<sup>2</sup>/l.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ANTIFOULING BLEU CIEL	135234	3168761024646	750 ml
ANTIFOULING BLEU CIEL	135235	3168761024653	2.5 l
ANTIFOULING ROUGE	135180	3168761022024	750 ml
ANTIFOULING ROUGE	135181	3168761022031	2.5 l
ANTIFOULING NOIR	134916	3168761002347	750 ml
ANTIFOULING NOIR	134917	3168761002361	2.5 l
ANTIFOULING BLANC	136444	3168761364445	750 ml
ANTIFOULING BLANC	136445	3168761364452	2.5 l
ANTIFOULING BLEU FONCE	142738	3168761427386	750 ml
ANTIFOULING BLEU FONCE	142739	3168761427393	2.5 l
ANTIFOULING VERT	144297	3168761442976	750 ml
ANTIFOULING VERT	144298	3168761442983	2.5 l

### → DÉCAPANT ANTIFOULING



- Un décapant très efficace qui, en quelques instants, dissout si bien la couche de peinture qu'elle peut être facilement éliminée à l'aide d'une spatule ou d'un grattoir. Ce produit est thixotrope, on peut ainsi le laisser agir longtemps sur des surfaces verticales également sans couler.
- DÉCAPANT ANTIFOULING élimine les peintures antifouling sur les supports en polyester, bois, acier et aluminium. Il permet également d'éliminer les vernis alkydes monocomposant.
- Consommation : env. 200 à 600 ml/m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur de couche.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DÉCAPANT ANTIFOULING	143822	4102871438220	3 l

## :: ACCESSOIRES

### → ABRASIFS



→ La gamme d'abrasifs YACHTCARE, composée d'un large choix de grains à sec et à l'eau a été spécialement élaborée pour répondre à l'ensemble des travaux de peinture et de réfection des bateaux.

→ **Pochette de 3 feuilles abrasifs à l'eau**, grains 180, 320 et 600.  
**Imperméable**

Lot de 3 feuilles abrasives à fort pouvoir anti-encrassant et résistante à l'eau, idéales pour les finitions avant application de laques, vernis et gelcoat. Conseillé également pour le ponçage des antifouling afin d'éviter l'inhalation de poussières toxiques.

→ **Pochette de 3 feuilles abrasifs à sec**, gros grains 40 et 80, grains fins 120, 180 et 320.  
**Haut pouvoir anti-encrassant**

Lot de 3 feuilles abrasives à fort pouvoir anti-encrassant et à haute capacité d'abrasion de matière, idéales pour l'enlèvement d'anciennes couches de peintures, vernis et d'antifouling, le ponçage de primaires époxy, d'enduits, de gelcoat.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 180	145576	4102871455760	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 320	145577	4102871455777	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 600	145578	4102871455784	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 1000	146851	4102871468517	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 40	145579	4102871455791	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 80	145580	4102871455807	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 120	145581	4102871455814	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 180	145582	4102871455821	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 240	145583	4102871455838	3 pcs sous plastique

### → ROULEAUX EBULLEURS

→ Rouleau ébulleur métallique flexible PM - Ø 26 largeur 90 mm

→ Rouleau ébulleur métallique  
 n° 0 - Ø 40 largeur 65 mm  
 n° 1 - Ø 40 largeur 120 mm  
 n° 2 - Ø 15 largeur 80 mm



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE FLEXIBLE PM	125477	3168761007137	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 0	125480	3168761005843	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 1	125479	3168761005850	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 2	125482	3168761005867	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → PINCEAUX

- Pinceau gel coat : pinceau professionnel spécial pour l'application et la finition uniforme de gelcoat, topcoat ou vernis. Largeur 100 cm
- Pinceau plat queue de morue pour l'application de tous types de peintures et décapants.
- Pinceau à laquer n° 20, n° 30, n° 40
- Pinceau rond Ø 15mm / 20mm / 30 mm / 40 mm
- Pinceau de finition en mousse pour vernis. Disponible en 3 largeurs : 25 mm, 70 mm, 100 mm.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PINCEAU GELCOAT	125490	3168761006086	1 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 20	135286	3168761350103	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 30	134955	3168761006055	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 40	134956	3168761006062	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 50	134996	3168761009407	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 70	143532	3168761435329	1 pce
PINCEAU A LAQUER n° 20	143526	3168761435268	10 pce
PINCEAU A LAQUER n° 30	143527	3168761435275	10 pce
PINCEAU A LAQUER n° 40	143528	3168761435282	10 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°2	146810	3168761468105	1 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°4	146811	3168761468112	1 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°6	146812	3168761468120	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 25 mm	141368	4102871413685	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 50 mm	141369	4102871413692	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 75 mm	141370	4102871413708	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → ROULEAUX



- Rouleau pate de lapin rayé jaune pour l'application d'antifouling. Largeur 100mm
- Rouleau laqueur mohair, largeur 100 mm
- Manchon laqueur mousse, largeur 100 mm
- Monture à clip pour 100 mm
- Rouleau enducteur, 120 mm, 180 mm

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ROULEAU PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE - complet	125499	3168761005911	1 pce
MANCHON PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE	137560	4102871375600	1 pce
ROULEAU LAQUEUR MOHAIR - complet	143531	3168761435312	1 pce
MANCHON LAQUEUR MOHAIR	143529	3168761435299	1 pce
MANCHON LAQUEUR MOUSSE - lot de 2	141603	4102871416037	1 pce
MONTURE A CLIP - pour 100 mm	137562	3168761375625	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 120 mm - complet	125496	3168761005881	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - complet	125501	3168761005928	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - manchon	125502	3168761005973	1 pce

### → ADHÉSIFS DE MASQUAGE



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ADHESIF DE MASQUAGE 19 mm x 50 m	138639	4102871386392	carton de 48
ADHESIF DE MASQUAGE 25 mm x 50 m	138641	4102871386415	carton de 36
ADHESIF DE MASQUAGE 38 mm x 50 m	138642	4102871386422	carton de 24
ADHESIF DE MASQUAGE 50 mm x 50 m	138643	4102871386439	carton de 24
SLIM TAPE	133827	4102871338278	10 rouleaux
SILVER TAPE	135715	4102871357156	18 rouleaux

## :: ACCESSOIRES

### → HAND MASK



- Film de masquage avec bande adhésive intégrée.
- Ruban de masquage haute qualité résistant à des températures jusqu'à 110°C, excellente adhérence de la peinture sur le film et très bonne découpe du film dans le sens vertical.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
HAND MASK 0.35 x 25 m	144547	4102871445471	1 pce
HAND MASK 0.60 x 25 m	144549	4102871445495	1 pce
HAND MASK 1.00 x 25 m	144550	4102871445501	1 pce
HAND MASK 1.20 x 25 m	144551	4102871445518	1 pce
HAND MASK 1.80 x 25 m	144552	4102871445525	1 pce
HAND MASK 2.80 x 25 m	146701	4102871467015	1 pce
HAND MASK 3.60 x 25 m	144553	4102871445532	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → SPATULES

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
JEU DE 6 SPATULES	135289	3168761350141	sous blister
SPATULES EN POLYPROPLENE	125503	4102871255032	10 pcs



### → GRATTOIR ANTIFOULING

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GRATTOIR ANTIFOULING	145935	3168761459356	1 pce
LAMES GRATTOIR ANTIFOULING	145936	3168761459363	2 pcs



### → RÉCIPIENTS ET DOSEURS

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RECIPIENT POLYETHYLENE	125506	3168761006239	pce
MULTIMIX 750 ml	145489	4102871454893	cheminée de 25 pôts
MULTIMIX 1.4 l	145490	4102871454909	cheminée de 40 pôts
PIPETTES DOSEUSES	141968	3168761419688	2 pipettes sous blister
BAC PEINTURE PLAT	144474	3168761444741	par 10
BAC PEINTURE PLASTIQUE 7 l	146220	3168761462202	1 pce



### → COMBINAISONS DE PROTECTION

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
COMBINAISON PEINTURE TYVEK M	133035	4102871330357	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK L	133034	4102871330340	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK XL	133013	4102871330135	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK XXL	133193	4102871331934	1 pce
COMBINAISON PEINTURE JETABLE L	146335	3168761463353	1 pce
COMBINAISON PEINTURE JETABLE XL	146337	3168761463377	1 pce
COMBINAISON POUSSIÈRE JETABLE XL	147108		1 pce



### → GANTS LATEX

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GANTS LATEX L	140936	4102871409367	100 pcs
GANTS LATEX XL	141283	4102871412831	100 pcs



**SOLOPLAST**  
VOSSCHEMIE



SOLOPLAST VOSSCHEMIE S.A.S.  
B.P. 245  
38522 St-Egrève Cedex  
Tél.: +33 (0)4 76 75 42 38  
Fax : +33 (0)4 76 56 14 49

info@soloplast.fr  
www.yachtcare.fr  
www.soloplast.fr